

SIEMENS Ingenuity for life

Industrial Remote Communication

Remote Networks mit SCALANCE und SINEMA Remote Connect

Bauzentrum München

Frei verwendbar © Siemens AG 2018

siemens.de/remote-networks

Agenda



1	Trends	2
2	Technik/ Portfolio	5
3	Use Cases	31
4	Technische Details	39
5	SINEMA Remote Connect	54
6	Bestelldaten, Logistik und Zubehör	121
7	Support	138

Trend in den öffentlichen und privaten Netzinfrastrukturen









Internet

- Breitbandanschlüsse,
 DSL-Technologie
- Hohe Verfügbarkeit
- Daten im garantierten MBit-Bereich

Mobilfunknetze

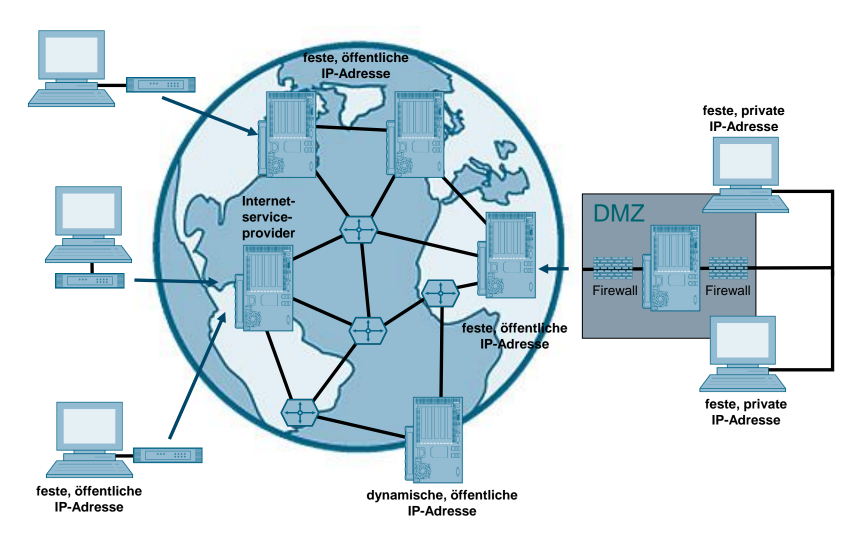
- Hohe Netzabdeckung weltweit
- Hohe Datenraten mit UMTS / LTE
- Geringe Installationskosten

Festnetz

- Hohe Datenraten über lange Distanzen
- Nutzung vorhandener Kabelinfrastrukturen

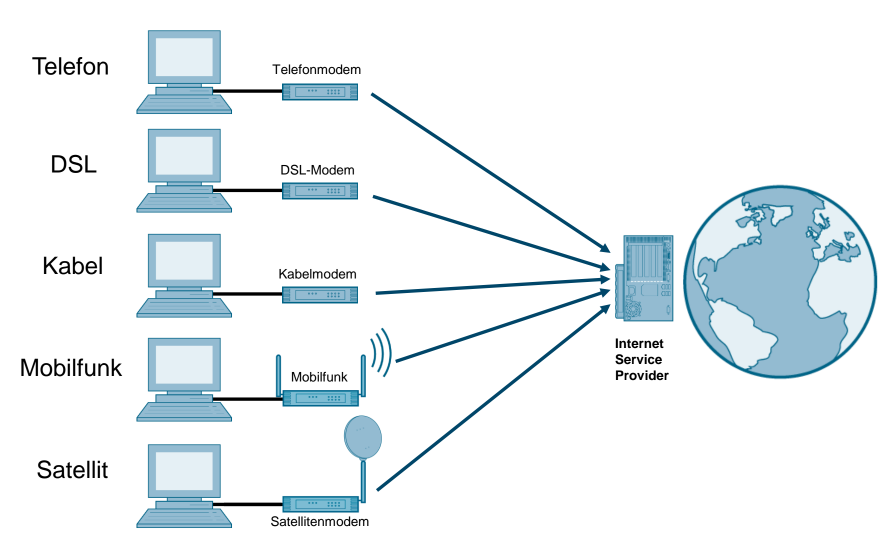
Das Internet Aufbau und Funktionsweise



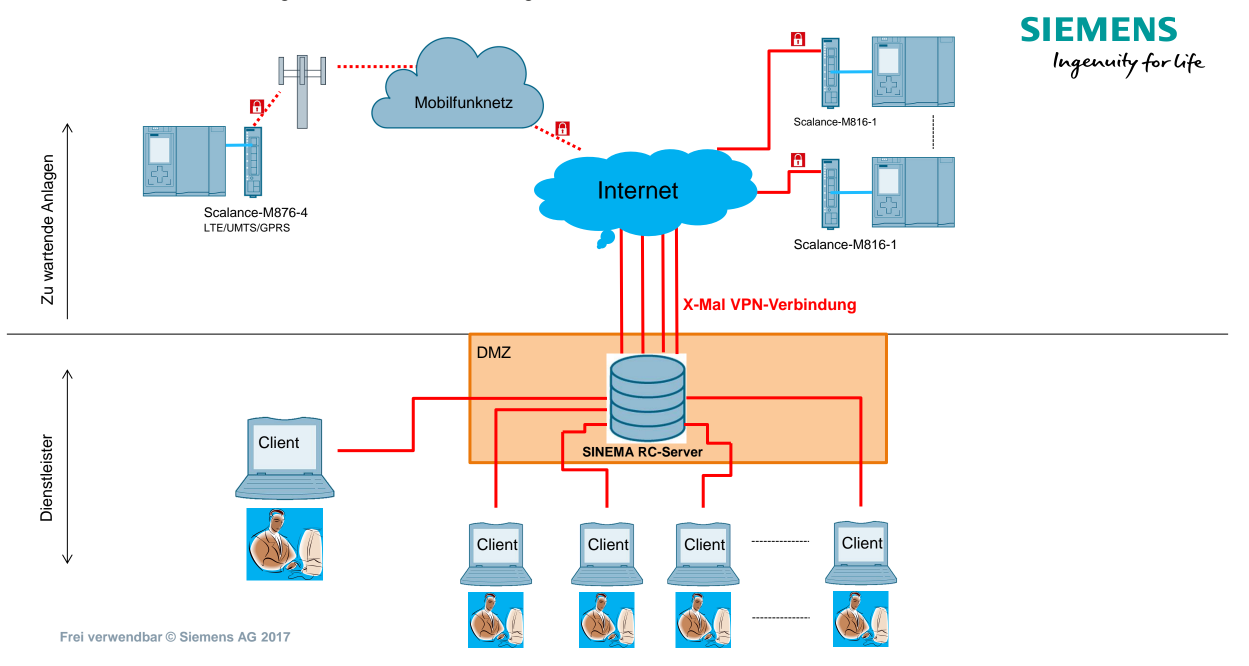


Zugang zum Internet Providernetzwerke



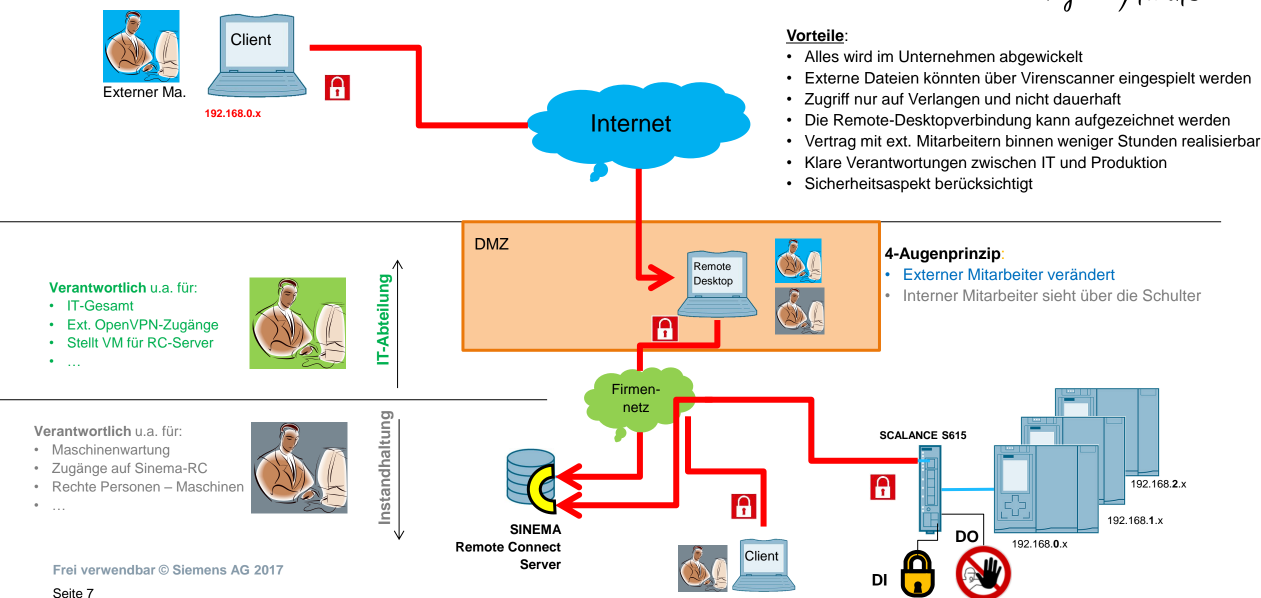


Scenario 1: Fernwartung des Dienstleisters mit eigenem Sinema-RC-Server



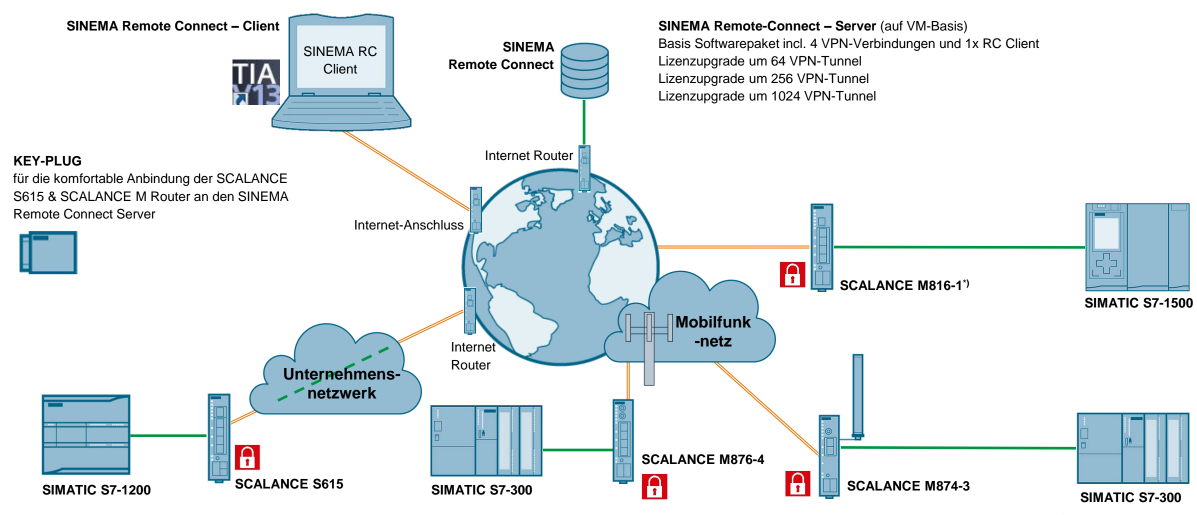
Scenario 2: Fernwartung Sicher und mit 4-Augenprinzip





SINEMA Remote Connect: Fernwartung mit SINEMA RC Server, SCALANCE S615, M816-1, M874-3, M876-4



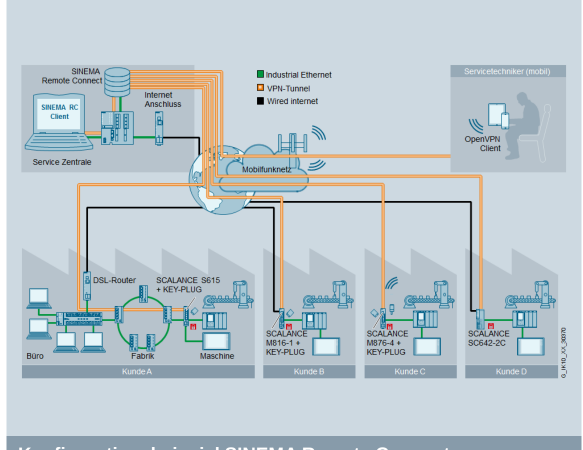


SINEMA Remote Connect und SCALANCE Ausbau des Remote Network Portfolios zum System



Typische Einsatzgebiete

- Anlagen- und Maschinenbau
- Energieverteilung / Unterstationen (Stadtwerke)
- Logistik / Hafenlogistik
- Gebäudetechnik
- ITS / Verkehrsbetriebe
- Water & Wastewater (Stadtwerke, ...)



Konfigurationsbeispiel SINEMA Remote Connect: Gesamtübersicht

SINEMA Remote Connect Anwendungsfälle Remote Service für Serienmaschinenbauer



Aufgabenstellung

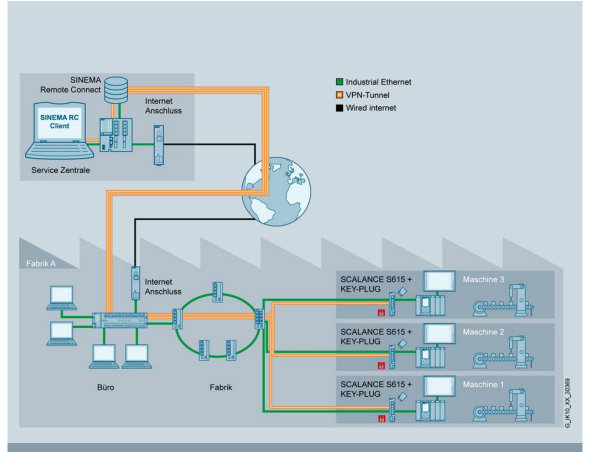
 Gesicherte Fernwartung für Serienmaschinen und größere Anlagen mit identischen Subnetzen

Lösung

- Komfortables Anlegen der Geräte mit Routing / NAT Informationen im SINEMA RC
- Einfache Auswahl eines Gerätes aus der Geräteliste in SINEMA RC Client per Mausklick

Nutzen

- Kosten- und Zeiteinsparung
- Anwendung ohne spezielles IT-Wissen möglich
- Flexibilität durch einfache Erweiterbarkeit
- Transparente IP-Kommunikation
- Gesicherter Fernzugriff (über VPN-Tunnel)



Konfigurationsbeispiel SINEMA Remote Connect: Remote Service für den Sondermaschinenbau

SINEMA Remote Connect Anwendungsfälle Remote Service für Sondermaschinenbauer



Aufgabenstellung

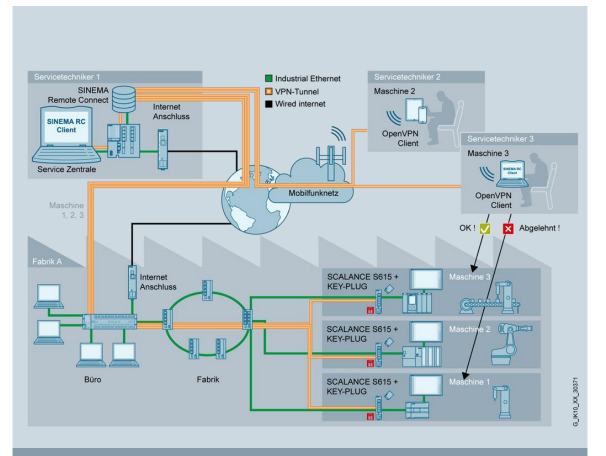
 Gesicherter Fernzugriff auf Sondermaschinen und sensible Bereiche

Lösung

- Zentrale Verwaltung der Maschinen und Servicetechniker in SINEMA RC
- Zuweisung und Verwaltung von Nutzerrechten und Zugriffsberechtigungen
- Logging der Zugriffe

Nutzen

- Hohe Transparenz und Sicherheit
- Fehlervermeidung durch eindeutige Zuordnung der Know-how Träger zu den jeweiligen Anlagenteilen
- Transparente IP-Kommunikation
- Gesicherter Fernzugriff (über VPN-Tunnel)



Konfigurationsbeispiel SINEMA Remote Connect: Remote Service für den Sondermaschinenbau

SINEMA Remote Connect Anwendungsfälle Condition Monitoring



Aufgabenstellung

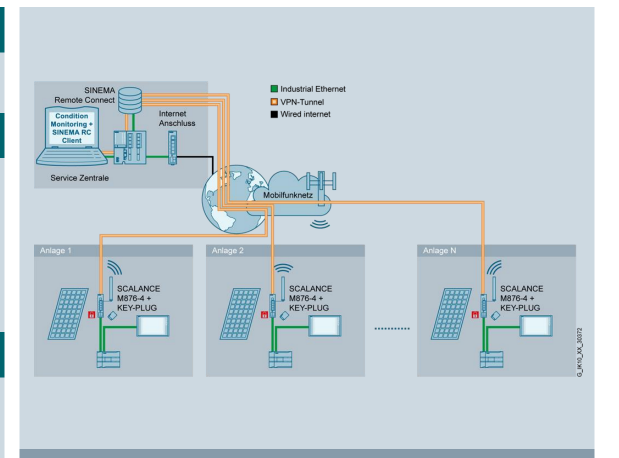
 Zentrale Verwaltung der zur Erfassung von Zustands- / Wartungsdaten notwendigen Verbindungen

Lösung

- Transparente Kommunikationsstruktur über Standard-IP Mechanismen
- Anbindung über verschiedene Medien mit den Routern im SCALANCE M Portfolio
- Zentrale Verwaltung des Kommunikationsnetzes in SINEMA RC
- Aufbau der VPN-Tunnel aus dem Feld

Nutzen

- Transparenz und Übersicht des Fernwartungsnetzwerks
- Einfache und sichere Bedienung ohne spezielles IT-Fachwissen
- Transparente IP-Kommunikation
- Gesicherter Fernzugriff (über VPN-Tunnel)



Konfigurationsbeispiel SINEMA Remote Connect: Condition Monitoring

SINEMA Remote Connect Anwendungsfälle Gesicherte Anbindung mittels Security-Mechanismen (VPN)



Aufgabenstellung

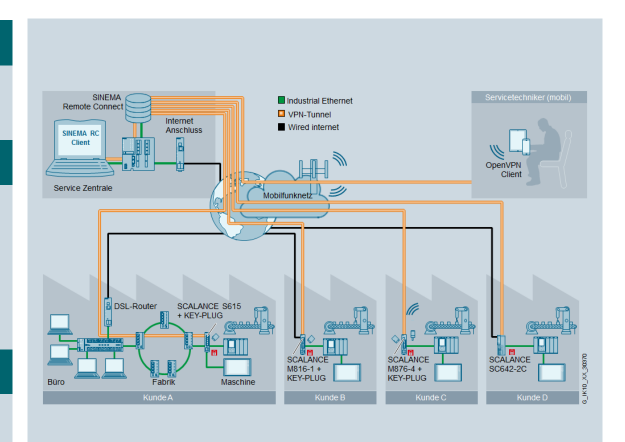
- Fernwartung von Maschinen und größeren Anlagen
- Zugänge zu den Maschinen/Anlagen sind durch Security-Mechanismen (OpenVPN, IPsec) gesichert

Lösung

- Komfortables Anlegen der Geräte mit Routing / NAT Informationen im SINEMA Remote Connect
- Einfache Auswahl eines Gerätes aus der Geräteliste in SINEMA RC Client per Mausklick
- Industrie-Router und Service-Techniker k\u00f6nnen getrennt voneinander eine gesicherte Verbindung zum SINEMA Remote Connect Server aufbauen
- SCALANCE M und S-Geräte unterstützen Firewall und VPN

Nutzen

- Kosten- und Zeiteinsparung
- Anwendung ohne spezielles IT-Wissen möglich
- Flexibilität durch einfache Erweiterbarkeit
- Transparente IP-Kommunikation
- Unterbinden von Manipulation und unberechtigten Zugriffen durch gesicherte Datenübertragung und Authentifizierung



NEU

Konfigurationsbeispiel SINEMA Remote Connect: Gesicherte Anbindung mittels Security-Mechanismen (VPN)

SINEMA Remote Connect – unterstützte Geräte SCALANCE SC



SIEMENS Ingenuity for life

Artikelnummer

- SCALANCE SC632-2C 6GK5632-2GS00-2AC2
- SCALANCE SC636-2C 6GK5636-2GS00-2AC2
- SCALANCE SC642-2C 6GK5642-2GS00-2AC2
- SCALANCE SC646-2C 6GK5646-2GS00-2AC2

Hardware

- Robustes Metall bzw. Kunststoffgehäuse für Hutschienenmontage im S7-1500 Design
- 2 oder 6 x RJ45 Port mit 10/100/1000 Mbit/s
- 2 x SFP Combo Port mit 100/1000 Mbit/s
- Diagnose-LEDs für Portstatus, Datenrate, Fehler LED
- SELECT/SET-Taster
- Redundante DC 24V-Versorgungsspannung
- 2-poliger Klemmenblock für einen digitalen Eingang und einen Meldekontakt
- Schutzart IP20
- Temperaturbereich

Betrieb: -40 °C bis +70 °C Lagerung: -40 °C bis +80 °C

relative Feuchte im Betrieb (+30 °C): <95%



SCALANCE Mobilfunkrouter* Aufbau im Detail



*M874-x nicht alle hier dargestellten Funktionen

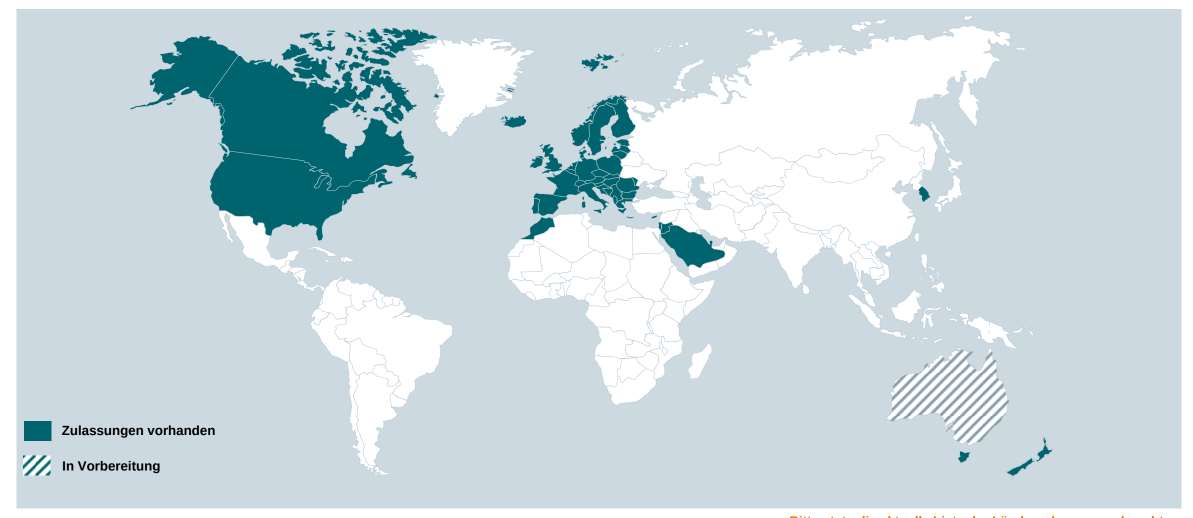
Status-LED: Failure (F) C-PLUG/ KEY-**PLUG Schacht** Status-LED: Line (L) SIM-Karteneinschub Status-LED: Mobilfunk (SC, Q) Vorbereitet für Wandmontage Status-LED: VPN () Hutschiene S7-300 Profilschiene 2x SMA S7-1500 Profilschiene Antennenanschluss (Diversity) Fast Ethernet 4-Port-QR-Code (EAN, MLFB) Switch (managed) Status-LED für DI/DO Digitaler Eingang (potentialgetrennt) **SET-Taster** Redundante Einspeisung Digitaler Ausgang (potentialbei DC 24 V getrennt)

Frei verwendbar © Siemens AG 2017

SCALANCE M876-3 und M876-4 Mobilfunk-Länderzulassungen







Unterstützung SIMATIC NET



Sie sind immer willkommen:

Michael Bock

Von-der-Tann-Str. 30

90439 Nürnberg

0911-654 2692

bock.michael@siemens.com

